

Nathalie A. - Né en 1983
36700 Chatillon Sur Indre
2 ans d'expérience
Réf : 804100955



Charge d'etudes / ingenieur genie industrielle de l'environnement

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Centre, dans l'Ingénierie.

Formations

novembre 2006 : diplôme d'ingénieur génie industriel de l'environnement

Expériences professionnelles

2007 : Responsable du traitement des eaux usées, GMC, Chicolor, PSG Industries (Sociétés de traitement de surface des métaux), Buzançais (36) Responsable du suivi et du fonctionnement de trois stations de détoxification des eaux Réalisation des bilans de fonctionnement et des bilans épuratoires journaliers (analyses physico-chimiques : métaux lourds, Jar-test, DCO, DBO5...) Diagnostics des dysfonctionnements et recherche des solutions avec le personnel de maintenance (problèmes sur les rendements épuratoires, les injections de floculant...)

- février à juillet 06 : Chargée d'études stagiaire, Chambre d'Agriculture d'Ille et vilaine, Rennes (35) Comparaison de 4 méthodes d'estimation de l'azote et du phosphore dans les effluents d'élevage porcin Suivi des épandages de lisier de porc et analyses sur le terrain Analyse des études d'impact des exploitations porcines

- mai à août 05 : Chargée d'études stagiaire, Bureau de Recherches Géologiques et Minières, Rennes (35) Inventaire Historique Régional des anciens sites industriels et activités de service (35) Saisie des informations dans la base de données BASIAS - février 2005 : Projet d'étude hydraulique urbaine Diagnostic et synthèse des dysfonctionnements d'un réseau d'assainissement Dimensionnement et étude des solutions technico-financières de l'ouvrage

- novembre 04 à avril 05 : Projet d'étude déchets : conception d'une installation de recyclage des néons et ampoules Caractérisation, quantification et dimensionnement des équipements à mettre en oeuvre Définition de l'enveloppe bâtiment abritant le projet - janvier 04 : Reportage sur la station d'épuration des eaux usées de Vézin Le Coquet (35) Bibliographie approfondie sur l'épuration des eaux usées par le procédé des boues activées Synoptique de la station ; fiches descriptives de chaque étape de traitement (principe de fonctionnement, règles d'exploitation ...)

- avril à juin 03 : Stage au Pôle d'Enseignement Supérieur et de Recherche Agronomique, Rennes (35) Bilan de la gestion des déchets générés sur le Pôle ; suivi des produits chimiques

Langues

- Anglais ; Espagnol (notions de base) parlé: scolaire / écrit: notions

Atouts et compétences

Notions d'électromécanique, d'automatisme, de métrologie
Word, PowerPoint, Excel, Access (notions de base), Visio, Project, Autocad (Expert)

